

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ عبد القادر شحاتة

الملف المائة وسبعة عشر
{محلول}



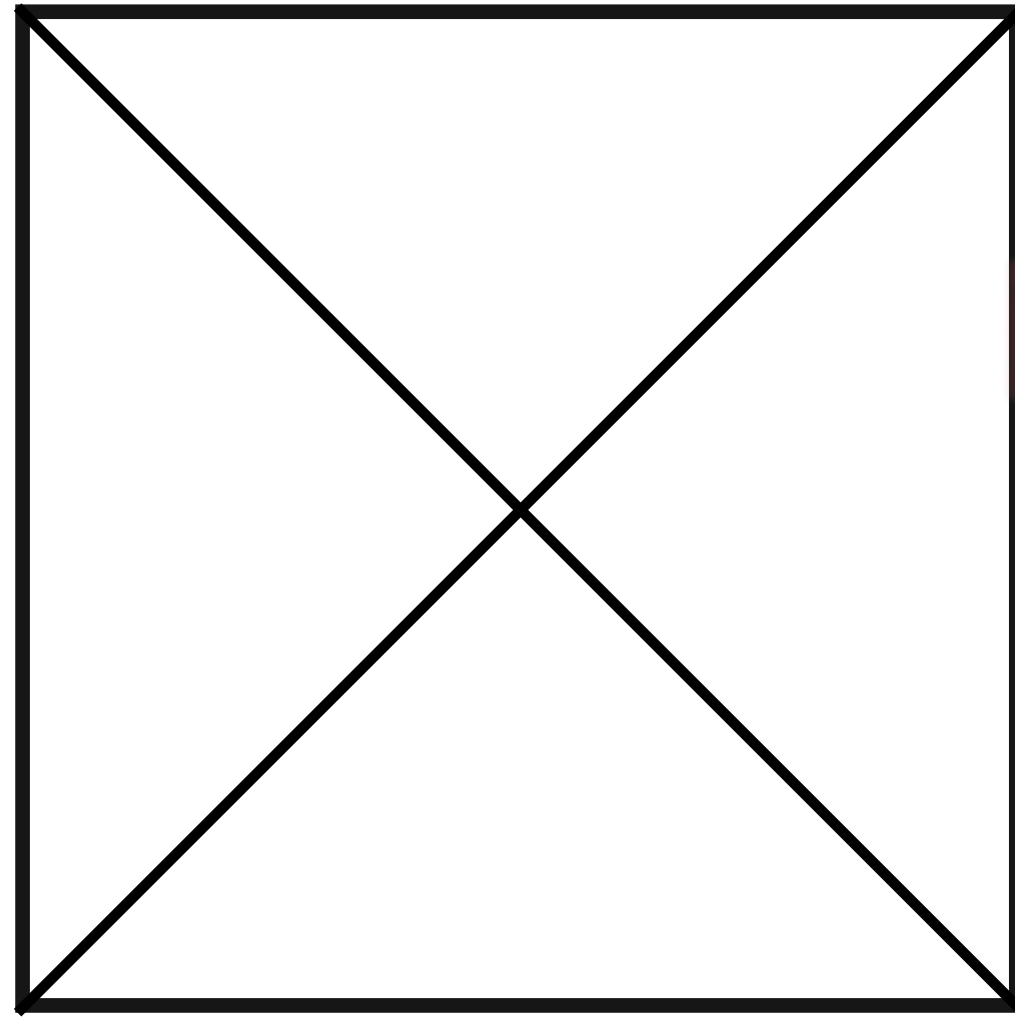
سؤال 1

مربع قسم إلى :

٤ مثلثات مساحة المثلث

الواحد = ٢٥ سم^٢ ، أوجد طول

ضلع المربع



mob/0557916047

mail/abdo141975@gmail.com

١٠



٥



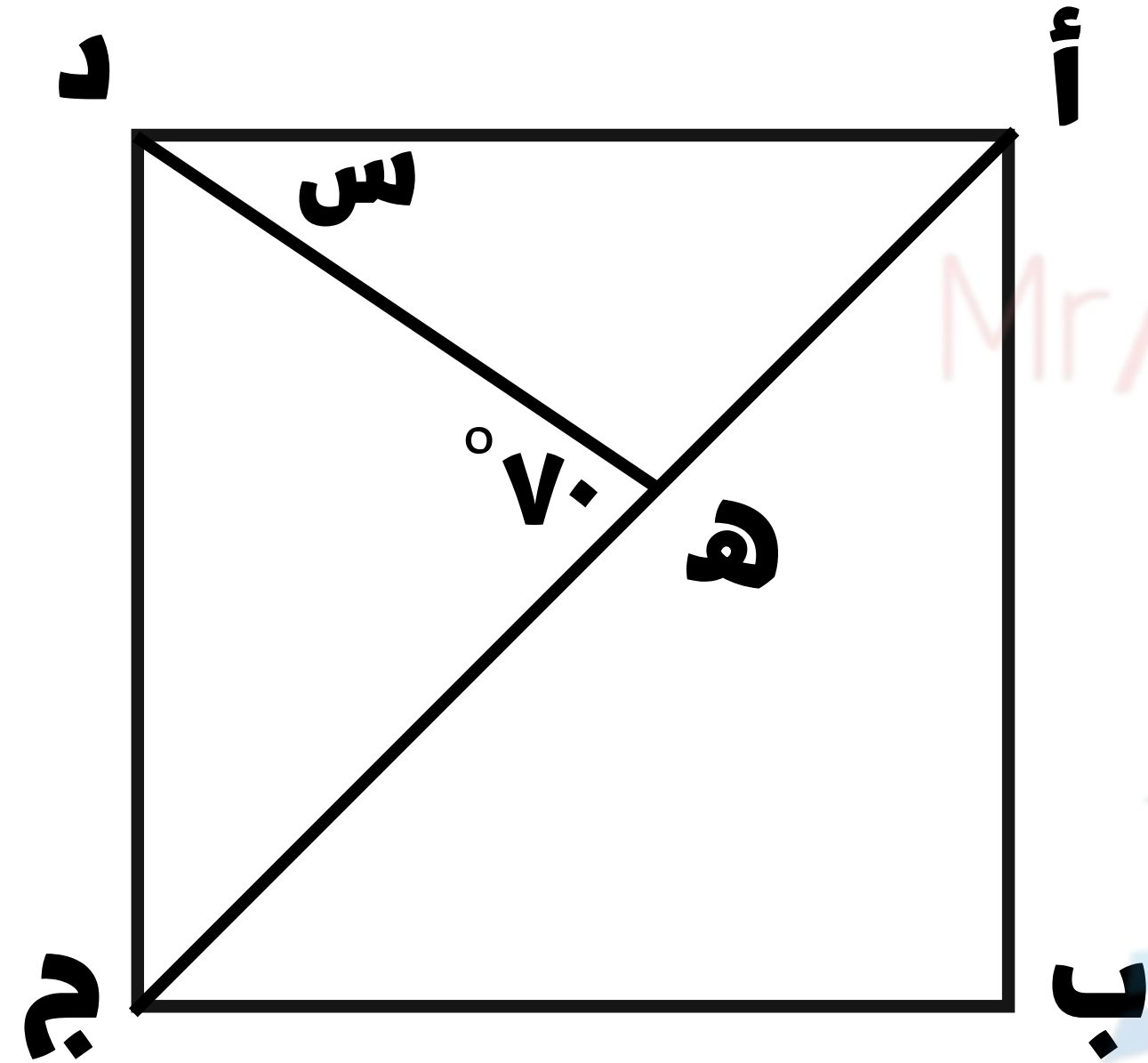
١٠٠



٥٠



الشكل المجاور مربع ،
أوجد قيمة s



- | | | | |
|---|----|---|----|
| أ | ٢٥ | ب | ٣٠ |
| ج | ٣٥ | د | ٤٠ |

احسب قيمة: $5 \times 10^7 \times 2 \times 10^6$

أ $10 \times 5 \times 10^7$

ب $10 \times 2 \times 10^7$

ج $10 \times 5 \times 10^6$

د $10^3 \times 10$



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

سؤال 4

قطار (س) يسير من المحطة الأولى الساعة ٨:١٥ ويصل إلى المحطة الرابعة الساعة ١٢:٣٠ ويتوقف ١٥ دقيقة في كل محطة وقطار (ص) يسير من المحطة الأولى الساعة ٧:٣٠ ويصل إلى المحطة الخامسة الساعة ١١:١٢ ويتوقف ٢٥ دقيقة في كل محطة، قارن بين:

- القيمة الأولى : زمن حركة القطار (س) - القيمة الثانية : زمن حركة القطار (ص)

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

سؤال 5

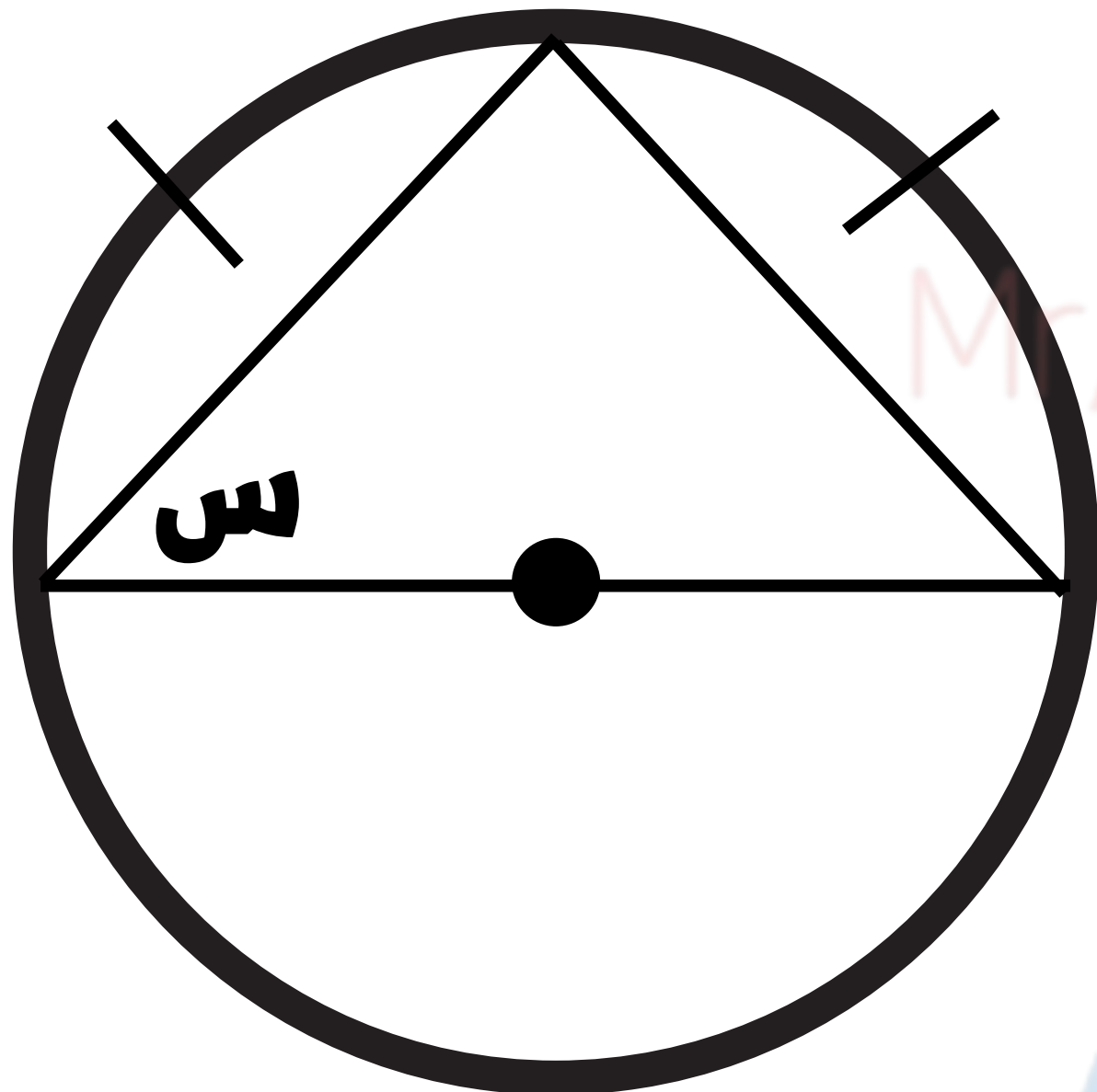
أوجد قيمة س

أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٥



Mr/Abdelkader
Shehata



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

إذا كان (ن) هو طول ضلع مربع ، أي الاتي يمثل محيط
هذا المربع ؟

د ٨ ن

ج ٤ ن

ب ٢ ن

أ ٢ ن

إذا كان $(أ + ب)^3 = ٦٤$ ، $أ^2 + ب^2 = ٨$

أوجد قيمة $\frac{أ^2}{ب}$

أ ٢

ب ٤

ج ٨

د ١٦

سؤال 8

إذا كان صفراً < م < ن ، قارن بين:

-القيمة الأولى : م + ن -القيمة الثانية : م ن



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

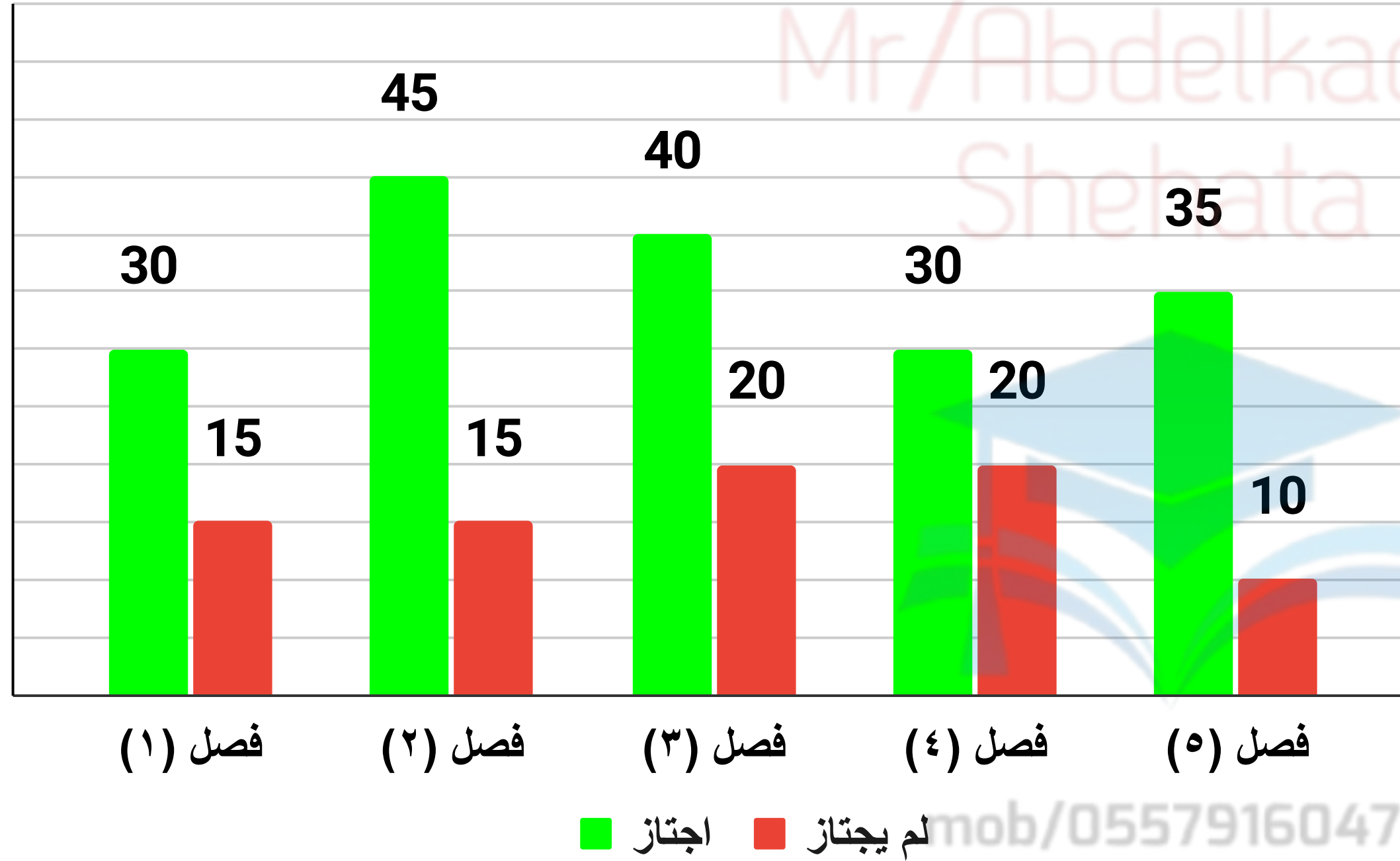
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما عدد الطلاب بالفصل الأول؟

سؤال 9



ب ٣٠

أ ١٥

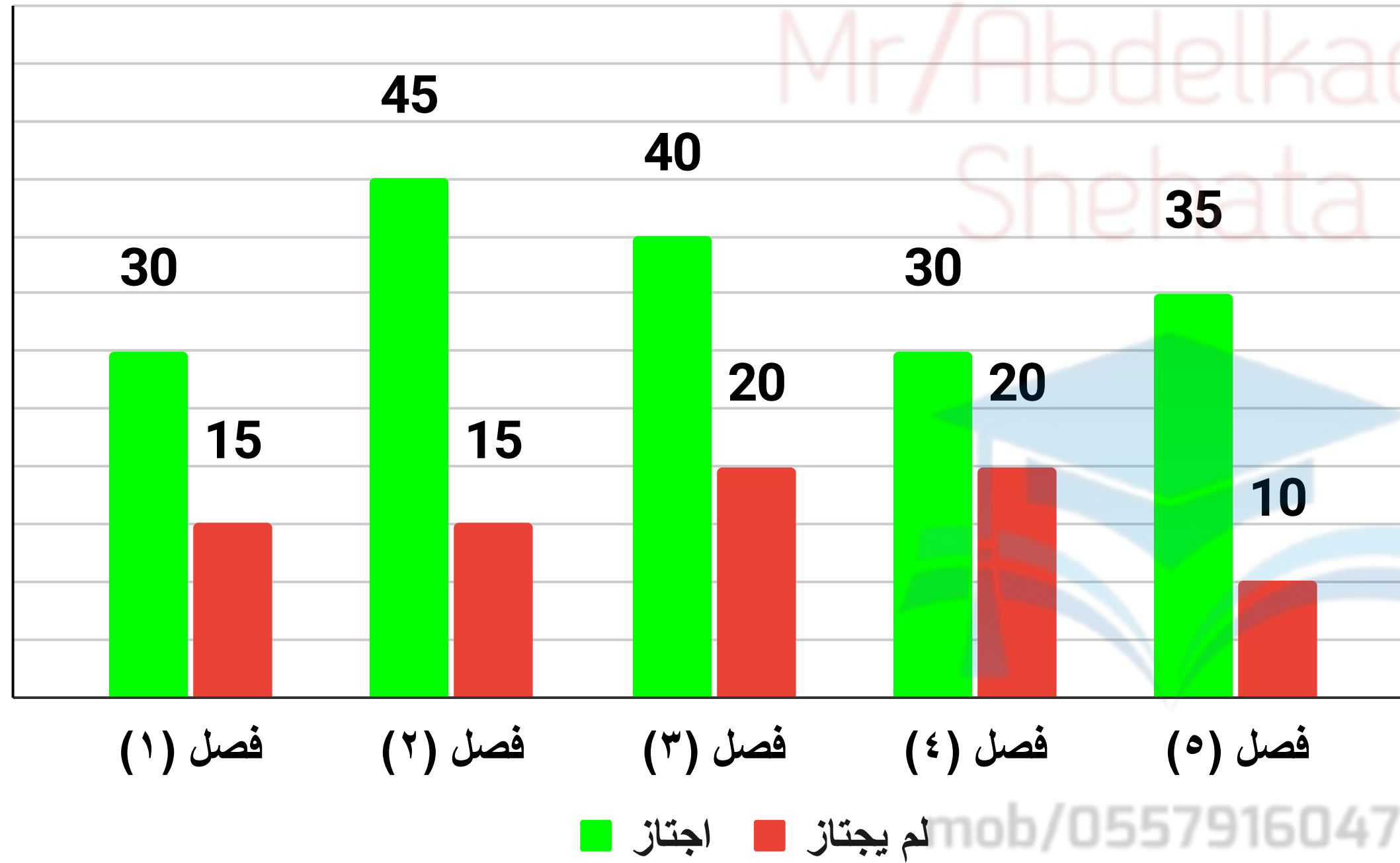
د ٥٠

ج ٤٥

mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

ما عدد الطلاب الذين لم يجتازوا؟

سؤال 10



ب ٦٥

أ ٥٠

د ٨٠

ج ٧٠

mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

إذا كان $V^s \times V^s = V^{14}$ ، أوجد قيمة s

د ١٤

ج ٧

ب ٢

أ ١



سؤال 12 قارن بين:

- القيمة الأولى : ٤^٣ - ٣^٤ - القيمة الثانية : ٢^١ - ١^٢



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{3}{س} \times \frac{6}{4} = 3$ أوجد قيمة س

د 3

ج 2

ب 1,5

أ 1



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

سؤال 14 قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٩ سم
- القيمة الثانية : مساحة المثلث ارتفاعه ٣ سم



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 15 إذا كان :

س $= 3 \times 9^4 + 6 \times 9^4$ ، ص $= 7 \times 9^4 + 3 \times 9^4$

ع $= 8 \times 9^4 + 3 \times 9^4$ ، أي الآتي صحيح؟



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ س < ص < ع

ب ع < س < ص

ج ص < س < ع

د ع < ص < س

خمسة أعداد طبيعية أصغرهم = ٢ والمنوال = ٧ ،
والوسيط = ٥ ، أوجد متوسطهم

٨ د

٧ ج

٦ ب

٥ أ

سؤال 17 قارن بين:

- Mr/Abdelkader Shebata
- القيمة الأولى : (س - ص)^٢
 - القيمة الثانية : (س + ص) (س - ص)



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

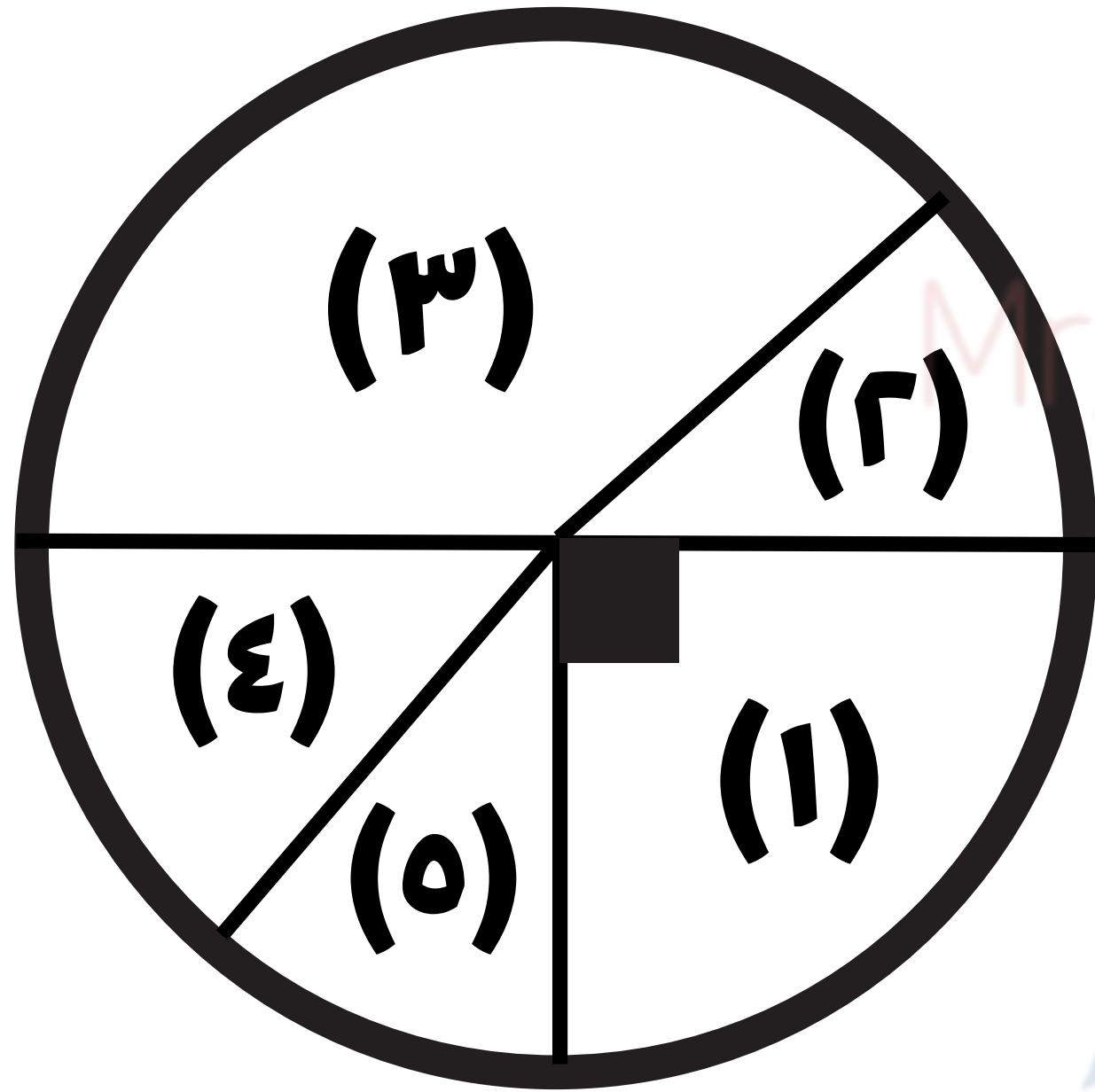
- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 18

وزع شخص ١٢٠ ريال

على ٥ أشخاص، ما نصيب

الأشخاص (١)، (٢)، (٣) ؟



أ ٦٠

ب ٧٥

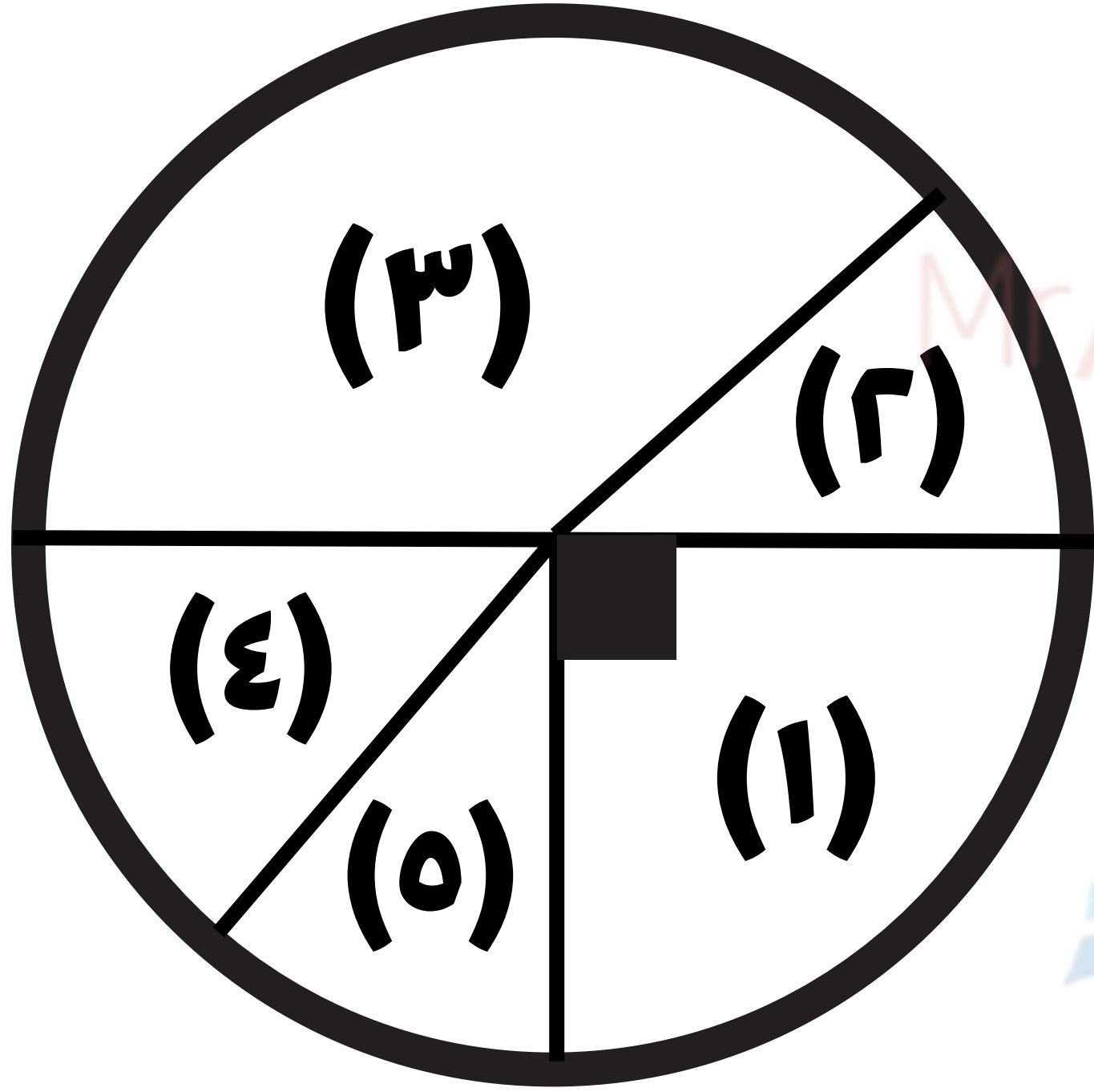
ج ٩٠

د ١٠٠

mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

سؤال 19 توزيع شخص ١٢٠ ريال

على ٥ أشخاص، ما النسبة
المئوية لنصيب الأشخاص
(١)، (٢)، (٣) ؟



أ ٥٠%

ب ٧٥%

ج ٨٠%

د ٩٠%

mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

ما قيمة س التي تجعل النسبة بين العددين : ٩ ، ٩ س
تساوي ١ : ٣ ؟

د ٢٧

ج ١٨

ب ٩

أ ٣

سؤال 21 قارن بين:

Mr/Abdelkader Shehata

-القيمة الأولى : $(٥٤ \div ٩) \times ٩$

-القيمة الثانية : ٢٧×٢



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 22 قارن بين:

- القيمة الأولى : ٤×٨ - القيمة الثانية : $٥^٢ + ٧$



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

احسب قيمة: $(\sqrt[3]{12} + \sqrt[3]{-27} - \sqrt[3]{125})^2$

د $\sqrt[3]{-125}$

ج -10

ب 108

أ 1



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

احسب قيمة:

$$\begin{array}{r} 3^9 + 2^9 \\ \hline 4^3 \end{array}$$

د ٢٧

ج ١٠

ب ٩

أ ٣

إذا كان $s = \frac{3}{4}$ أوجد قيمة $\sqrt[3]{16s}$ تقريبًا

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com